

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Профессиональное образовательное учреждение «Йошкар-Олинская
специализированная юношеская автомобильная школа — Центр
«СТК» Регионального отделения Общероссийской общественно-
государственной организации «Добровольное общество содействия армии,
авиации и флоту России» Республики Марий Эл (ПОУ «Йошкар-Олинская
СЮАШ-центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ) за 2020 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено начальником Ершовым Валерием Львовичем
09.04.2020г.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц),
проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Профессионального образовательного учреждения «Йошкар-Олинская специализированная юношеская автомобильная школа — Центр «СТК» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Республики Марий Эл (ПОУ «Йошкар-Олинская СЮАШ-центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ)

(наименование образовательной
организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Профессионального образовательного учреждения Йошкар-Олинская специализированная юношеская автомобильная школа–центр «СТК» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия

армии, авиации и флоту России» Республики Марий Эл (ПОУ «Йошкар-Олинская СЮАШ –центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ»)

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего	Из них с оценками											
	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел			%		
385	18	4,7	—	—	367	97	367	100	312	85	55	14,9	0	0	—	—	268	73

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено-Логан	LADA-111940	Нисан-Ноте	ВАЗ — 11183	ВАЗ — 21093
Тип транспортного средства	Легковой-седан	Легковой-седан	Легковой-комби	Легковой-седан	Легковой-седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2012	2008	2006

Государственный регистрационный знак	M037BM	A213CX	O733AM	C891CC	M317BE
Регистрационные документы	12УА № 070835	9918 № 874711	1218 № 426066	9901 № 745513	12ТН № 266323
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ПОУ «СЮАШ — Центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ	Волегов Даниил Геннадьевич	Золин Владимир Юрьевич	Быстрова Маргарита Владимировна	Устыменко Андрей Викторович
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных приложений ¹	исправна	исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягового-специального (опорно-цепного) устройства	установлено	установлено	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен

соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены 12АА № 001931	Изменения внесены 12ВО № 001104	Изменения внесены 12АА № 004375	Изменения внесены 12АА № 002314	Изменения внесены 12АА № 000399
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	ССС № 06787775 от 08.02.2020г. до 07.02.2021г. ЗАО «МАКС»	XXX № 0112454796 от 02.03.2020г. до 01.03.2021г. «ВСК» Страховой дом	XXX № 0110707963 от 20.02.2020г. до 19.02.2021г. «ВСК» Страховой дом	МММ № 5027983377 от 27.09.2019г. до 26.09.2020г. «Ресо-Гарантия»	МММ №5016198665 от 13.07.2019г. до 12.07.2020г. «Ресо-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 08.02.2020г.	от 02.03.2020г.	от 20.02.2020г.	от 27.09.2019г.	от 13.07.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA 219170	PEUGEOT 408	RENAULT DUSTER
Тип транспортного средства	Легковой-седан	Легковой-седан	Легковой-универсал
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска		2014	2017
Государственный регистрационный знак	E197BO	H100AK	C003AT
Регистрационные документы	1240 № 427278	5929 № 678356	1251XP № 49855

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Ендальцев Юрий Петрович	Теплинский Вячеслав Леонидович	Клюкин Михаил Юрьевич
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных приложений ¹	исправна	исправна	исправна
Наличие тягового-специального (опорно-цепного) устройства	установлено	нет	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены 12АА№00111	Изменения внесены 12АА № 004205	Изменения внесены 12ВВ№ 0008637
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	РРР № 5041598032 от 25.03.2020г. до 24.03.2021г. «Ресо-Гарантия»	МММ № 5029766420 от 04.12.2019г. до 03.12.2020г. «Ресо-Гарантия»	ХХХ № 0126601094 от 29.06.2020г. до 28.06.2021г. «Ингострах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 25.03.2020г.	с 04.12.2019г.	с 29.06.2020г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено-Логан				
Тип транспортного средства	Легковой-седан				
Категория транспортного средства	В				
Год выпуска	2011				
Государственный регистрационный знак	С193АН12				
Регистрационные документы	9900 № 119806				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Баранов Владимир Анатольевич				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных приложений ¹	исправна				
Наличие тягового-специального (опорно-сцепного) устройства	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены 12ВВ №001512				

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	МММ № 5027980372 от 02.08.2019г. до 01.08.2020г. Ресо гарантия				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 02.08.2019г. до 01.08.2020г.				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Минск	Снегоболотоход – ATV500GT JAG5 GT	Мотоцикл – BS250 – 13J (Ирбис)	Прицеп 82940Т	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Квадроцикл	Мотоцикл	Прицеп	
Категория транспортного средства	A1	B1	A		
Год выпуска	2008	2013	2014	2006	
Государственный регистрационный знак	5431-AA	9989 – MC12	6207 – AA/12RUS	AA5717\12	
Регистрационные документы	12ТК № 742088	СА №536229	1222 № 419138		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ПОУ «СЮАШ — Центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ	Собственность ПОУ «СЮАШ — Центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ	Собственность ПОУ «СЮАШ — Центр «СТК» РО ДОСААФ России РМЭ	Договор безвозмездного пользования	
Техническое состояние в	исправна	исправна	исправна	исправен	

соответствии с п. 3 Основных приложений ¹				
Наличие тягового-специального (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия,	ССС № 0496037423	ССС № 0675991246 от 11.12.2013г.	ССС № 0311829380	

страховая компания	от 26.05.2014г. до 25.05.2015г.	до 15.12.2014г. ООО «Цюрих»	от 15.04.2014г. до 14.04.2015г. РЕСО Гарантия		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 20.05.2014г. до 12.05.2015г.	с 11.12.2013г до 12.2014г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

13

1

механических _____
прицепов _____

550 кат.

«В» и 69 кат «А»

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год^[1].

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории [2]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) [3]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Золин Владимир Юрьевич	12ОЕ 313148	«А», «В» «С», «D»	Диплом ПР №000078	Удостоверение ПК №035 2019	по договору

	2019		2019	ЧУ ДПО «ИП и ПК»	
2.Свечихин Владимир Александрович	1210 461340 2012	«А», «В» «С», «D»	Диплом ЖВ № 698244 1980	Удостоверение № 122407549018 2018 «Карьера»	состоит в штате
3.Устыменко Андрей Викторович	9907 113816 2019	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом А № 120160 2020	Удостоверение СП №001365 2018 АНО ДПО «Специалист»	по договору
4.Волегов Даниил Геннадьевич	1214 053177 2013	«А», «В»	Диплом ПР №000070 2019	Удостоверение №123\16 2016 ЧУ ДПО «ИП и ИК»	по договору
5.Баранов Владимир Анатольевич	1202 287456 2011	«В» «С», «D» «СЕ» тролейбус	Диплом ПР № 000077 2019	Удостоверение №29\17 2017 ЧУ ДПО «ИП и ИК»	по договору
6.Ендальцев Юрий Петрович	1202 287661 2016	«А», «В» «С»	№ 002887 2016	Удостоверение № 001633 2019 АНО ДПО «Специалист»	по договору
7.Клюкин Михаил Юрьевич	9907 114378 2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ»,	Диплом А120149 №00145	Свидетельство, серия РР № 04\17МПОВ	по договору

		«СЕ», «С1Е», «DE», «D1E», «М»		УЦ ООО «Пантера Плюс» 2017	
8.Быстров Маргарита Владимиро вна	9903 282132 2018	«В», В1», «М»	Диплом ПРН№ 000068 2019	Удостоверение № 122407549035 «Карьера» 2019	по договору
9.Теплинск ий Вячеслав Леонидови ч	1231 921034 2017	«А», «А1», «В», «В1»,«С», «С1», «D», «D1», «BE», «СЕ», «С1Е», «DE», «D1E», «М»	Диплом ПР № 000079 2019	Удостоверение № 11\17 2017 ЧУ ДПО «ИП и ПК»	по договору
10.Сушенц ов Владимир Леонидови ч	99 07 113472 2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «СЕ», «С1Е», «D1E», «D1E», «М»	Диплом А 120158 2020	Удостоверение ВС№000064 «Ягуар» 2019	по договору
11. Орешкин Александр Николаеви ч	1211 741377 2013	«А», «В», «С»	Диплом КБ №03004 2013	Удостоверение №12240710700 9 ««Карьера» 2018	по договору
12.Николае в Константи н Юрьевич	12ЕТ 248034 2018	«А», «В» «С»	Диплом № 282786 1991	Удостоверение № 122407549036 «Карьера» 2018	по договору

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[4]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[5]	Оф сос тру зак (со или
Блохин Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А,В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и	Высшее Диплом №410947 МПИ Квалификация Лесоинженерное дело Инженер технолог	Удостоверение №122406710663 Центр ДПО ООО «Карьера» Диплом №122406710679 ООО «Карьера»	сос

	выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Орешкин Александр Николаевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «А,В»</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Высшее</p> <p>Диплом КБ №03004</p> <p>«Марийский государственный университет»</p> <p>Учитель технологии и предпринимательства</p>	<p>Удостоверение № 122407107009</p> <p>УЦ ООО «Пантера Плюс»</p>	по д
Шестакова Галина Арсентьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом ЛТ 544990</p> <p>Среднее профессиональное</p> <p>квалификация «медицинская сестра»</p>	<p>Сертификат А 4685779 2012</p> <p>Свидетельство 5551 ГБУ РМЭ СПО</p>	по д

Шестакова Галина Арсентьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее Диплом БВС № 0386139 Квалификация «Психолог»	Свидетельство5551 ГБУ РМЭ СПО	по д
Яшметов Игорь Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А,В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее Квалификация юрист Диплом ДВС № 0567845	Удостоверение № 0022279 ГБОУ Научно- Методический Центр профессионального образования	по д
Пуртов Иван Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизические основы деятельности водителя Основы управления транспортными	Высшее Диплом ВГС № 1956369 «Марийский педагогический институт им.Н.К.Крупской» Квалификация	Диплом № 122406710683 «Карьера» Удостоверение №122406710664 «Карьера»	сос

	<p>средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А,В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Учитель технологии и предпринимательства Диплом 135 Высшая Орловская школа милиции Квалификация Административная деятельность ГАИ юрист</p>		
<p>Быстрова Маргарита Владимировна</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А,В» Организация и выполнение грузовых перевозок</p>	<p>Высшее Диплом 101224 07995565 «Марийский государственный университет» Квалификация Экономист</p>	<p>Удостоверение 122407549035 ООО «Карьера» Диплом ПР №000068 ООО «Карьера»</p>	<p>по д</p>

	автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Николаев Константин Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А,В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее Диплом ФВ №282786 «Марийский ордена почета государственный педагогический институт им.Н.К.Крупской Квалификация учитель	Удостоверение №122407549036 ООО «Карьера»	

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 1770 –Н от 08 октября 2004 года, на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[7] $4477 - 341,8 - 538,9 =$
3596,30

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 0,36 га

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ДА

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[8] ДА

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения ДА

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[9] 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения заданий[10] ДА

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ДА

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ ДА

Наличие освещенности^[11] ДА

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода ДА

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ДА

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^[12] ДА

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) —

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) —

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

Закрытой
площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды недвижимости № 022 от 01 ноября 2019 года до 30 сентября 2020 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул Красноармейская, д. 8 Кабинет № 13	31м ²	28
2	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул Красноармейская, д. 8 Кабинет № 15	47м ²	30
3	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул Красноармейская, д. 8, Кабинет № 16	47,6м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 33 количеству общего числа групп[13]. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[14].

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 33 количеству общего числа групп[15]. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[16].

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему

Акту _____

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов № 13, 15, 16 адресу осуществления образовательной

деятельности РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Красноармейская, 8

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ^[17]	комплект	2	да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ^[18]	комплект	—	нет
		—	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ^[19]			
Учебно-наглядные пособия ^[20]			
	комплект	1	да
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	да

Дорожные знаки	шт	1	да
Дорожная разметка	шт	1	да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	да
Сигналы регулировщика			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	да
	шт	1	да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	да
	шт	1	да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	да
Скорость движения	шт	1	да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	да
Остановка и стоянка	шт	1	да
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	шт	1	да
маршрутных транспортных средств	шт	1	да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	да
Движение по автомагистралям	шт	1	да
Движение в жилых зонах	шт	1	да
Перевозка пассажиров	шт	1	да
Перевозка грузов			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	да
	шт	1	да
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП			
	шт	1	да
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	да
	шт	1	да
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	да
	шт	1	да

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	да
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	да
Основы управления транспортными средствами	шт	1	да
Сложные дорожные условия	шт	1	да
Виды и причины ДТП	шт	1	да
Типичные опасные ситуации	шт	1	да
Сложные метеоусловия	шт	1	да
Движение в темное время суток	шт	1	да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	да
Способы торможения	шт	1	да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	да
Действия водителя в критических ситуациях			
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	да
	шт	1	да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	да
	шт	1	да
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	да
	шт	1	да
	шт	1	да

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	ШТ	1	да
	ШТ	1	да
Классификация автомобилей	ШТ	1	да
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	да
	ШТ	1	да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	да
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	да
	ШТ	1	да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	да
	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	да
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	ШТ	1	да

Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
	шт	1	да
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	да
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	да
	шт	1	да
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	да
	шт	1	да
	шт	1	да
Информационные материалы	шт	1	да
	шт	1	да
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план			

<p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
---	--	--	--

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	да

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия ^[21] д			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный

план _____

да _____

Календарный учебный

график _____

да _____

Методические материалы и разработки:

[1] Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

[2] Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

[3] Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

[4] Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

[5] Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

[6] При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

[7] Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

[8] Использование колейной эстакады не допускается.

[9] ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

[10] Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

[11] Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

[12] Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

[13] Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:
$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $Фпом$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $Р_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

[14] В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

[15] Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:
$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $Фпом$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $Р_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

[16] В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

[17] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

[18] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

[19] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[20] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[21] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

[22] В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

[23] Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

[24] Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

[25] В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

[26] Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

[27] В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»